

Радиочастотные фильтры  
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-09

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва ул.  
Верейская д.29

E-mail: [mail@sawtechno.ru](mailto:mail@sawtechno.ru)

Web: [www.sawtechno.ru](http://www.sawtechno.ru)

## Фильтр на ПАВ - Частота 626 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 626 МГц, полоса пропускания 24 МГц

Обозначение: FP-626B24

Корпус: SMD 3,8x3,8

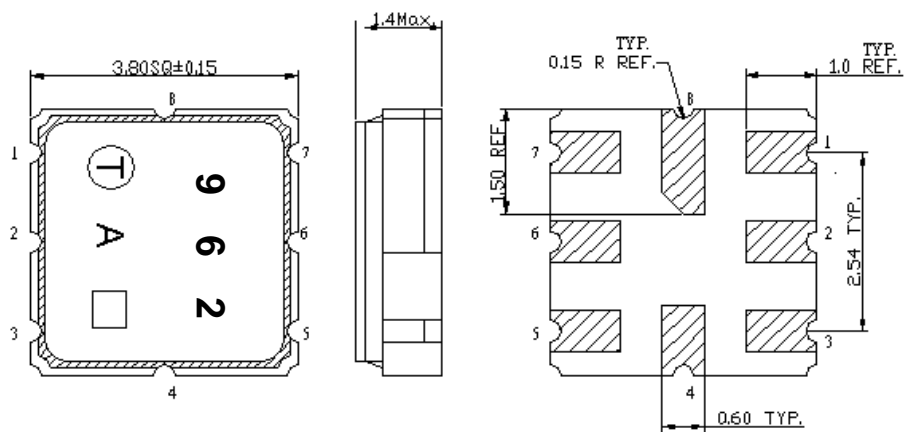
### 1. Основные технические параметры фильтра

Параметр	Ед	Мин	Тип	Макс
Центральная частота	МГц	-	626	-
Вносимое затухание 614-638МГц	дБ	-	2,3	4,5
Неравномерность АЧХ 614-638 МГц	дБ	-	0,9	3
ГВЗ 614-638 МГц	нс	-	38	100
Гар. Затухание				
0-543 МГц	дБ	35	57	-
545-565 МГц	дБ	40	57	-
668-690 МГц	дБ	30	40	-
690-1000 МГц	дБ	35	50	-
1000-1500 МГц	дБ	30	44	-
Температурный коэффициент частоты	ppm/С	-	-35	-

Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более: +10 дБм

Максимальный уровень постоянного напряжения: 3 В

Диапазон Рабочих Температур: -20<sup>0</sup>С...+75<sup>0</sup>С

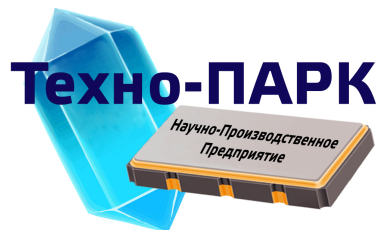


2 : Вход

6: Выход

1,3,4,5,7,8: Земля





Радиочастотные фильтры  
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-09

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва ул.  
Верейская д.29

E-mail: [mail@sawtechno.ru](mailto:mail@sawtechno.ru)

Web: [www.sawtechno.ru](http://www.sawtechno.ru)

